	. 19	Hair	n j				. L	)ate				·	1	·	Clati	n [,				υ	ate				1		Clai	m				D	ate			
					. [	T				-	.						T	T		I		1		$\mathbf{F}$		. •		퍨						1	T	7
					1	1		-	1				1	-	al d	Bulging		1		1				П			E :	Original								
	F	十	1	+	+	+	+	+	+	+	+	-	1	-	5	; -	- -	╁	-	╁╴	╢-	╁╴	+	<del>  -  </del>	$\dashv$	•		01	- -	_	-	†-	+	+	+	┥╌
	1	-	2	+	+	+	1	+	+	一	1	1-	1	ŀ	5		- -	╢	-	1-	+-	╁	+-	+	$\dashv$			02	_	-	†-	1-	+	†-	+	+-
	$\Gamma$		3	1	1:		1	1	+	1	1	$\top$	1	t	5		1	+-	1-	1	1	$\dagger$	†-	$\Box$	7			03	7	7	1	1	1	1-	+	+-
			1		1-	1	1-	1	1		1	1		r	5	4	1-	1	1	1		1	1		7			04					1	1	+	-
	L	5		I	I			I	I	$\perp$	Ι		] .		5	5	T	<u> </u>									10	<u> </u>	_						1	11
	L	6		L		$\Gamma$	1.		L		ŀ		] .		56							Ŀ					10		1_	1_					$\Gamma$	
	Ļ	7	_	4	1_	1_	Ŀ	1_	Ļ	1	$\perp$	1_	Į	L	57	-		_	<u> _</u>			<u> </u>	Ц		٦.	1	10	_1_	<u> </u>	_	Щ		_		L	
•	-	B   i9		╀	<del> </del>	╂	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	↓_	ļ	١.		58	4	<u> </u>	_				_	$\square$	4	┨.	-	10		<del> </del>	-				ļ	<del> </del>	11:
		10		╂	╂	╀	<del> </del>	<del>  `</del>	-	┼	╀			-	59	-							-		-	-	10		╁	-		_			<del> </del>	╁┼
	(	$\vec{n}$		╁╌	├	<del> </del>		┨—	-	1-	-			-	61	-		-				_		+	$\dashv$	+	111	_	<del> </del>	-	-	-			<del> </del>	╁┼
		12	-	-		-	-	-	-		-	H		ŀ	62			$\dashv$	-1		ᅱ		-+	+	1.	<u> </u>	112			-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\neg$	-	-
		13	-	-					一			$\vdash$		F	63				7	+	7	7	十	_	1	1	113				7	7	7	-	<del></del>	-
		14													64		_		_	1		_	1	T:	1	1	114				7	7	1	$\overline{\cdot}$	$\dashv$	+
		15													65								丁		1		115			$\Box$		]			J	1
L		16													66		$\Box$	$\Box$							1	L	116	Ш	_	_	1	1		$\Box$	$\exists$	I
٠. إ		17		_	_		_	_		_	_	ᅪ		·	67	_		4	4	4	4	4	- -	‡_	1	L	117	Ш	4	4	-	4	4	4	4	
·	_	18	4	4	-	4				-4	-	-1			68	-1	4	4	- -	4	4	4		+-		-	118	-			- -	4	4	4.	4	4
		19	4	-		4	-	-		4	4	-		$\dot{\dashv}$	69		-1-	4-			╁	+	+	+-	1	$\vdash$	119	-	-+		+	+	4	+	+	- -
-	-	20	-	4		+	-	-4.	4	-	4	_		_	70	4	╬	4-	4-	- -	┵	- -	- -	-		Ŀ	121	4			- -	4	╬	4	4	- -
	-	2	7	╌╂		-	-		4	ᅪ	4	$\dashv$	ŀ		71/2	+		+	+-	╁	╁	╁	╁	1-1		┝	122	_	+	+	╁	╁	+	+-	+	┵
-	• 1	3	4	+	7	:†		╅	- <del> </del>	+	+	4	ľ		73	十	+	╁	+	†	+	+	<b>十.</b>	1-1		-	協	7	1	+	1-	╁	1	+	4	+-
	Į	4	7	1	7	7	十	+	す	十	†	7	·		74	1	:   -	†7	1	†	1	+	1	1		_	124	7	Ť	+	1	†	†	7-	1.	1
	2 2 2	<b>5</b>				:	1	7	7		Ī	]			75		$\mathbf{I}$		1	7							125				$\mathbf{I}$	1	1	1	1	
	2	<u> </u>	I.	$\perp$	$\Box$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$		I.	$\Box$	I				76			L	Ţ.	Ţ	1	L			•		126				1.		I	$\perp$	E	
-	1	4_	4	4	4	1	1	1	4	4-	1	4	L		77	4_	4_	4_	4_	┦-	1	<b> </b> _	1_	H	•		127	4:	- -	1=	4_	1	1	1	4	4-4
-	2	4-	4-	<del> </del>  -	4	4	4	<u> </u>	4	4-	1	-	-		8		╂-	╀	┨-	-	1-	-	1-	Н	. }	_	128 129	+	+	-}-	╀	-	╂	╁∸	╀	╁┤
-	냽	:-	╁	+		- -	+-	+-	+	-	╀	-	-		10	<del>]</del> -	+-	╁┷	╂	╁	╁	┨╌	1-	H	ŀ		130	+-		-	╁	-	╂─	╁	╁	+
-	2 2 3	#-	╁	1-	+-	╁╴	╁╌	╁╌	╁	-	╁╴	-	ŀ		<del>  -</del>	╁╌	╁	╁	╁╴	-	一	1-	1-1	$\vdash$			131	+	+	1-	1	-	1	†	†	1.1
1	82		†-	1	1-	†-	1	†-	†-	1-	†	1	上		2	†	1-	1	1	<del>  -</del>	1	╀	П	$\dashv$	ŀ		132	1	1	1	1	<del>                                     </del>	1	1	1	$\sqcap$
	83		T	7	1	1	1	1	†	1	1	1	r	8	9	1-							F		. [		133									
	34 <b>8</b> 5				$\mathbf{I}$	$\Gamma$		1	,	$\mathbf{I}_{-}$		]		8	4									$\Box$ .			194		L			<u>.                                    </u>	<u> -</u>	_	<u> </u>	Ш
<b>L</b>	85	<b>L</b>	L	1_	Ŀ	L	L	Ŀ	Ŀ		Ŀ	1 .	Ŀ			_	<u> </u> _	_	_		<u> </u>	_	Ш	4			35	4_	4_	<b> </b>		_		_	<del> </del>	Н.
-	36		ļ_	<b> </b>	1_	<b> </b>	<b> </b> _	<b> </b> _	_	<b> </b> _	ļ_		L	8		<b> </b>	_	$\vdash$		-	-	-		4	-	_	36	╂	┨	ļ_	$\vdash$		-		╂─	H
-	37 38	_	-	╁┷	∤	<b> </b>		<del> </del>	_	ļ	<b> </b> -:	١.	-	₿		<u> </u>		$\vdash$	Н		-	Н	-	-	ŀ		97 98	╂┈	┼	-			Н			H
-	8 8	-	-	╀	<del> </del>	┟∸	-	<b> </b>	=	_	ŀ		-	Bi		<del> </del> -	H	-	-	÷	-	-	-	┥`	┢		39	╁	╂	-		-		-		H
	49	-	┝	<del> </del>	-	ļ-	-	<del> </del> —	├	1		<b>"</b> '	1-	BX			-	$\vdash$		$\dashv$		•	+	┨.	<b>-</b>	_	40	╂┯	╁┈			••				
	41	Н	~	<del> </del>	-		_		┝		_		┝	81		<del></del>	$\vdash$	-	-		_	ᅱ	╅	-	-		41.	1-	-		$\dashv$	_	$\dashv$			
			<u> </u>		$\dot{-}$		_	<u> </u>	ŀ	-	-			92		Н	$\vdash$	-	-	귀	-	┥	$\dashv$	-	-	_	42	1		Н	十	$\exists$	一			$\neg$
	\$ 6	-	<del>-</del>	-	Н		-	$\vdash$	-	H			-	83			-	一	一	-	-	~	+	7	-		43	1		$\Box$	一		7	_	-	7
	44	$\neg$	:						-	Н	-		Ι-	94				7	7	7	7	7	7	7	۲		4			П	1	٦	$\neg$	$\neg$	$\neg$	
	45	一	÷		11				_	H	-			95			7	7	7	7	7	7	1	7	$\vdash$		15			-			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$
	46	7		Ť			- 1		: •			٠. ا		96	П				7	$\top$	$\neg$			7	$\cdot \Gamma$	14	6				$\Box$		$\Box$		$\Box$	_
	47	1			$\neg$	7	Ħ		45	į.		·		97					$\mathbf{I}$	$\Box$	$oxed{J}$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	].		14				$\perp$		_	_ֈ։	_	_	_
	(8)	$\square$					$\Box$		3					98		$\Box$	$\Box$	$\prod$	Ţ	I	$\perp$	I	1	1		14				-	1.	4	-,4	4	4	┦ ·
	18	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	::	$\Box$	$\exists$	$\Box$	$\Box$	_]			98	4	4	4	4	4	4	4	4	4-	4	1	14	9	$\Box$	4	4	+	4	1	+	+	$\dashv$
	0	1	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\bot$	$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\Box$		L	_‡	100				_L	4					٦.		15	<u>g.  </u>					_1.				لب

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)